

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	87 (1936)
<b>Heft:</b>	2
<b>Rubrik:</b>	Mitteilungen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

doch erlaubt die heutige Lage der Waldwirtschaft nur in den seltensten Fällen, dass der Wald mit 20 % der Lagerkosten und den Auslagen für das Material (Baumaterialien, Werkzeuge usw.) belastet wird. Wenn die forstlichen Projekte tatsächlich einen gewissen Anspruch auf Zusätzlichkeit erheben sollen, müssen Wege gesucht werden, um den Wald in der Regel wesentlich stärker zu entlasten.

Zum Schlusse möchten wir noch darauf hinweisen, dass Arbeitgeber und vor allem die Bauaufsicht in allen Fällen ein Mitspracherecht bei der Wahl des technischen Lagerleiters verlangen sollten. Dadurch würde nicht nur der Erfolg des Arbeitsdienstes besser gewährleistet, sondern auch die ohnehin erschwerte Aufsicht etwas erleichtert. Wenn irgendwie möglich, sollten grössere, in der Forstwirtschaft tätige Arbeitslager durch junge Forstingenieure geleitet werden.

H. L.

---

## MITTEILUNGEN

---

### **Nassholz, ein bisher wenig beachteter Fehler des nordischen Koniferenholzes.**

Heft II der « Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskrift », der Zeitschrift des Schwedischen Forstvereins, dieses Jahres enthält einen 80 Seiten starken Bericht von *Torsten Lagerberg* mit einer Zusammenfassung in englischer Sprache über « Wetwood in Conifers ».

Obwohl das « Nassholz » nicht nur in den Nadelwäldern Nordschwedens, sondern auch im Norden von Norwegen und Finnland weit verbreitet ist, wurde dieser Holzfehler bis jetzt noch wenig untersucht.

Der schwedische Autor unterscheidet bei der Fichte zwischen zwei Typen von « Nassholz »: solches das von abgestorbenen Ästen und solches das von den Wurzeln aus entsteht; beide Formen entwickeln sich vollkommen unabhängig voneinander.

Die erste, das « branch-born Wetwood » tritt im oberen Stammteil auf, als scharf umgrenzte, senkrechte Stränge im Stamminnern, ausgehend von abgestorbenen Ästen, von wo aus sie sich in erster Linie abwärts, aber auch aufwärts ausbreiten. Die Krankheit entwickelt sich hauptsächlich im südlichen Quadrant des Querschnittes, wo sich auch die meisten Äste bilden.

Durch die tiefen Längsrisse abgestorbener Äste kann das Regenwasser oder das Wasser von schmelzendem Eis und Schnee in das Stamminnere gelangen. Daher kommt der Fehler gewöhnlich erst bei 170 bis 180 Jahre alten Bäumen vor. Wenn der Baum gut wächst und in normaler Weise Holz und Harz bildet, besteht keine Gefahr. Aber die alten Nadelhölzer im Norden wachsen meistens sehr langsam und bilden bei den Aststummeln statt Holz ein lockeres Parenchymgewebe. Diese Krankheitsform kommt besonders vor in Beständen, die anfänglich rasch wuchsen, in denen aber das Wachstum nach 70 bis 80 Jahren

stark abnimmt, wie das in Fichtenwäldern Nordschwedens vielfach der Fall ist.

Die zweite Krankheitsform tritt ebenfalls im Stamminnern auf, bleibt aber unter Brusthöhe und ergibt gleichfalls mit Wasser gesättigtes oder auch nur abnorm feuchtes Holz. Sie röhrt von abgestorbenen Hauptwurzeln her und ist auf feuchten Böden mit zeitweise stagnierendem Grundwasser allgemein verbreitet. Ausserdem ist sie häufig in trockenen Gegenden, wo die oberflächlichen Wurzeln durch Feuer beschädigt sind und das Wasser des schmelzenden Schnees auf der gefrorenen Erde stehen bleibt und so allmählich eindringen kann.

Diese von den Wurzeln herrührende Schädigung tritt schon in 100jährigen Beständen auf und ist unabhängig vom Entwicklungsgang der Bäume. Beide Krankheitsformen können auch im gleichen Stamm vorkommen, so dass man glauben könnte, die Schädigung gehe ganz von den Wurzeln aus.

Äusserlich kann man den Bäumen meist nicht ansehen, dass sie nasskrank sind. Bei starker Abnahme der Jahrringbreite kann man an gefällten Stämmen mit einiger Wahrscheinlichkeit auf das Vorkommen von « branch-born Wetwood » im Bestand schliessen. « Wurzel-Nassholz » lässt sich mit dem Zuwachsbohrer nachweisen.

Die Permeabilität für Wasser ist im erkrankten Holz grösser als im gesunden, wahrscheinlich infolge mikroskopisch kleiner Risse, welche beim Erfrieren im Winter zwischen den Zellen entstehen und später auch makroskopisch sichtbar werden. Weil krankes Holz sich rascher mit Wasser sättigt als gesundes, nimmt man an, dass die Stämme, welche während der Trift sinken, nasskrank sind.

Wintergefältetes, nasskrankes Holz weist dunkelbraune, glatte Flecken auf. Im getrockneten Holz kann man die Stellen nicht mehr von Auge erkennen, nur noch fühlen; in ungefroren gefällten Stämmen ist es überhaupt nicht möglich von Auge das kranke Holz vom gesunden zu unterscheiden.

Bretter aus « Nassholz » brauchen viel längere Zeit zum Trocknen als gesunde. Ausserdem ist infolge von sichtbaren und unsichtbaren Rissen die Druckfestigkeit stark herabgesetzt.

Die von den Ästen ausgehende Form von Nassholz wird nicht durch Pilze verursacht; man hat öfters nachgewiesen, dass das Holz vollkommen steril ist. Bei der Wurzelform dagegen sind immer Pilze beteiligt, welche offenbar aus der Erde eingedrungen sind. Es sind Arten von *Tuberculaiaceae*, *Mucedinae* und *Dematiaceae*; erst in späteren Stadien, wenn das Holz locker geworden ist, treten Fäulepilze auf.

In den bereits erkrankten Beständen gibt es keine Bekämpfungsmaßnahmen von praktischem Wert. Wichtig ist aber, das Jungholz in dichten Beständen aufzuziehen und das Wachstum durch wiederholte Durchforstungen und Aufastungen zu fördern. Auf diese Art werden die Bäume schlagreif bevor sie das für die Entstehung der Nässe empfindliche Alter erreicht haben.

Beide Erkrankungsformen kommen auch bei Weisstannen vor, haben hier jedoch eine geringe praktische Bedeutung. K.